



- Чистота продукта.
- Безопасность.
- Улучшенное качество.

C-SCAN GHF

Металлодетектор, устанавливаемый
на транспортёр



- ✓ **Металлодетектор, устанавливаемый на транспортёрах** или спускных лотках для контроля штучного товара или сыпучего сырья
- ✓ **Высокая степень обнаружения** и точность распознавания металлических частиц по всей площади туннеля, повышенная чувствительность к нержавеющей стали
- ✓ **Стандартное исполнение с многочастотной технологией HML** для оптимальной компенсации электропроводности продуктов
- ✓ **Простое интуитивное обслуживание** с использованием цветного сенсорного дисплея
- ✓ **Защищенный паролем журнал системы** и управляемая через меню система подтверждения для конформной системы контроля качества HACCP, IFS или BRC
- ✓ С интегрированным **WS-Food-интерфейсом** и опционально с сетью Ethernet, WiFi или последовательным интерфейсом

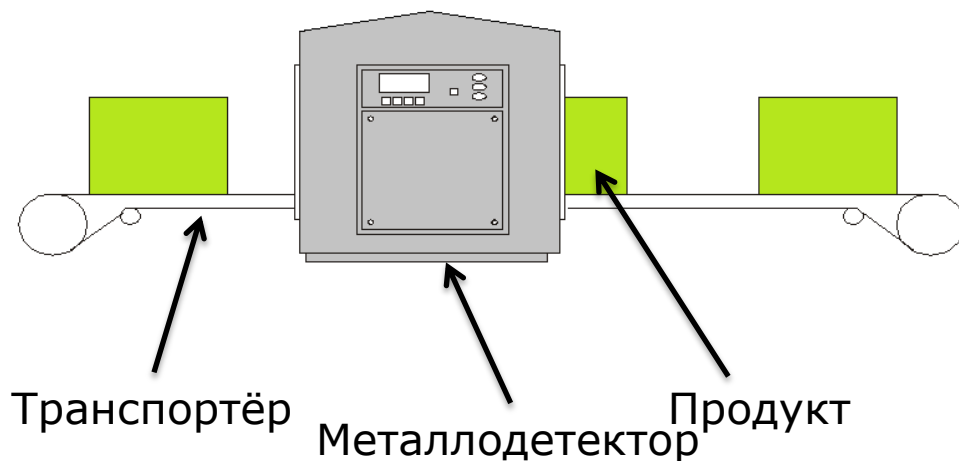


Контроль:

- Сыпучих и штучных товаров
- Температура продукта от -20°C до $+80^{\circ}\text{C}$

Монтажное положение:

- Интеграция в конвейерную линию
- Стандартная скорость транспортёра от 0,05 м/с до 2,1 м/с



Детекторная катушка

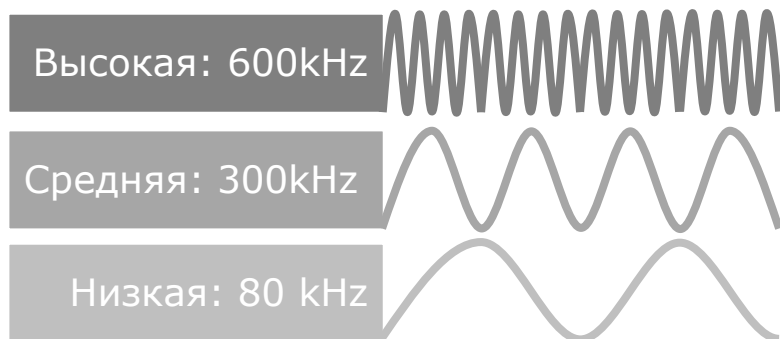


Закрытое, прямоугольное проходное отверстие

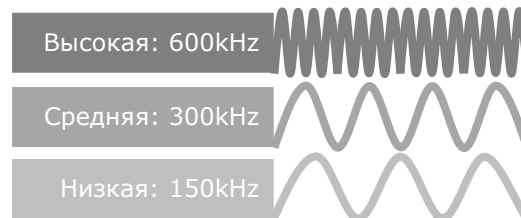
C-SCAN **GHF**
GHF = высокой частоты закрытого типа

Встроенный корпус блока управления GENIUS+ с сенсорным дисплеем

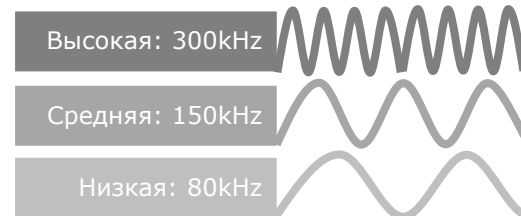
- Стандартно:



- Для хлебопекарного производства:



- Для мясоперерабатывающего производства:



- Универсальна за счет наличия трех частот, возможно использование с разными продуктами
- Снижение риска неправильной консультации и легкое хранение
- Не требуется выбор частоты, рекомендовано для продажи через перепродавцов с небольшим "Ноу-хау"

- Охлаждение катушки при работе с продуктами температура которых от +80°C
- Тип защиты IP 66/69K
- Поверхность сатинированная
- Исполнение из высококачественной стали 1.4571 (AISI 316Ti)

- Стандартно с встроенным блоком управления GENIUS+ с сенсорным экраном и USB интерфейсом

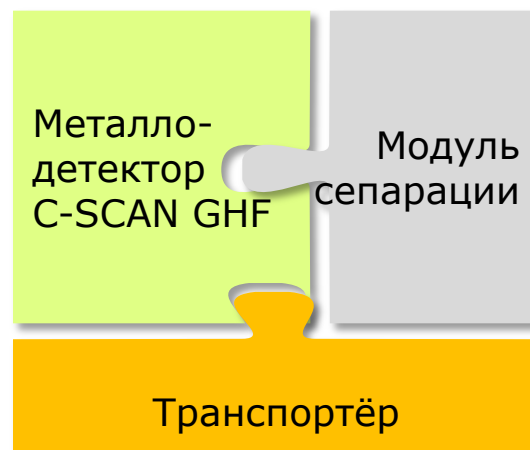


Опции:

- Последовательный интерфейс RS232 или RS485
- Ethernet интерфейс
- WiFi интерфейс
- Центральное управление данными
 - ✓ Программное обеспечение InsightLog.NET (сохранение данных в журнале)
 - ✓ Insight.NET (визуализация, протоколирование, удаленное обслуживание и диагностика)



СОСТОИТ ИЗ



- Оптимальное согласование работы всех компонентов позволяет достичь высокой степени надежности эксплуатации и точности распознавания

Технология устройства | Комплексная система. Пример



- Металлопоисковая система VARICON+ с детекторной катушкой C-SCAN GHF

- Пищевая промышленность
- Химическая промышленность
- Фармацевтическая промышленность
- Производство упаковочных материалов
- Производство косметики

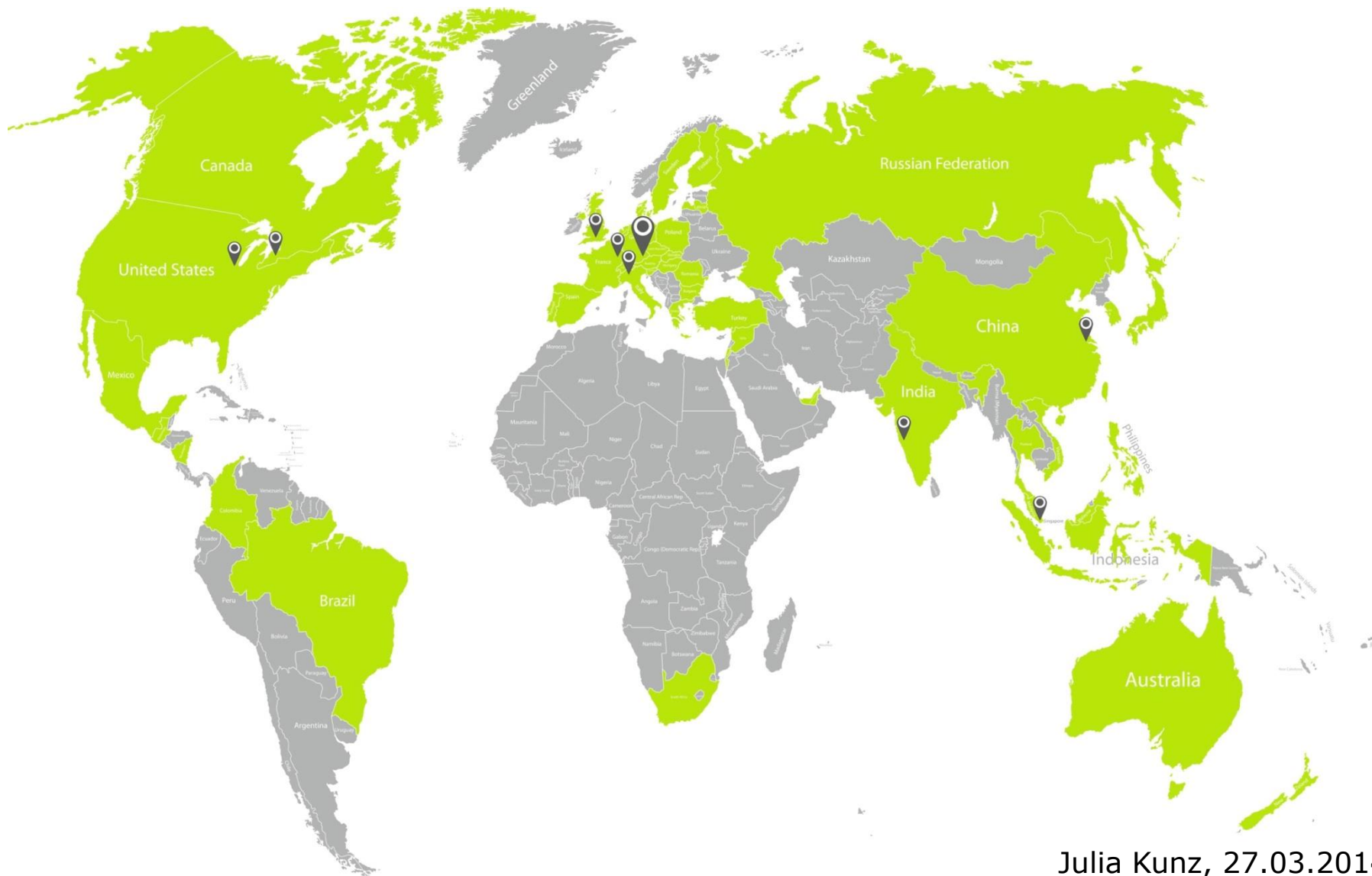


Контроль мяса в E2-ящиках



- **Высокопроизводительный металлодетектор**, гарантия качества Sesotec, по конкурентоспособной цене
- **Высокая степень обнаружения** и точность распознавания металлических частиц по всей площади туннеля за счет закрытого типа конструкции, **повышенная чувствительность к нержавеющей стали**
- Высокая механическая стабильность и **помехозащищенность**: значительно низкая чувствительность к вибрациям, ударам и перепадам температуры
- Универсальная эксплуатация благодаря HML-технологии
- **Простое интуитивное обслуживание** GENIUS+ с использованием цветного сенсорного дисплея

Большое спасибо за внимание.



Julia Kunz, 27.03.2014